

**Tabulka kubatur Týniště nad Orlicí - nástupiště**

Staničení v km	výměry z příčných profilů								střední výměry								Vzdálenost příč. profilu	celkové množství							
	Odkopy nástup.	Odkopy mimo nást.	Výkop rýhy	Zásyp nástupiště	Podkladní vrstva	Klíny kolej. lože	Geotextilie - pláň	Geotextilie - rýha	Odkopy nástup.	Odkopy mimo nást.	Výkop rýhy	Zásyp nástupiště	Podkladní vrstva	Klíny kolej. lože	Geotextilie - pláň	Geotextilie - rýha		Odkopy nástup.	Odkopy mimo nást.	Výkop rýhy	Zásyp nástupiště	Podkladní vrstva	Klíny kolej. lože	Geotextilie - pláň	Geotextilie - rýha
	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2
49,700	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																	
49,725	1,10	3,54	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	3,39	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	13,74	84,84	0,00	13,74	0,00	0,00	0,00	0,00
49,730	1,10	3,54	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	3,54	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,50	17,69	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00
49,730	6,42	2,48	1,08	6,54	5,19	1,69	22,41	6,60	3,76	3,01	0,54	3,82	2,60	0,85	11,21	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,750	6,42	2,48	1,08	6,54	5,19	1,69	22,41	6,60	6,42	2,48	1,08	6,54	5,19	1,69	22,41	6,60	20,00	128,42	49,64	21,54	130,88	103,88	33,80	448,22	132,00
49,775	6,25	3,04	1,08	6,27	5,27	2,28	23,45	6,60	6,33	2,76	1,08	6,41	5,23	1,99	22,93	6,60	25,00	158,35	68,98	26,93	160,19	130,75	49,68	573,21	165,00
49,797	7,85	3,78	1,08	6,25	5,27	3,20	21,60	6,60	7,05	3,41	1,08	6,26	5,27	2,74	22,52	6,60	22,00	155,07	74,98	23,69	137,73	115,85	60,32	495,51	145,20
49,797	7,85	3,78	0,00	6,25	0,00	3,20	21,60	0,00	7,85	3,78	0,54	6,25	2,63	3,20	21,60	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,800	8,07	3,88	0,00	6,25	0,00	3,22	21,44	0,00	7,96	3,83	0,00	6,25	0,00	3,21	21,52	0,00	3,00	23,88	11,50	0,00	18,75	0,00	9,62	64,56	0,00
49,814	9,35	3,52	0,00	8,10	0,00	2,20	21,00	0,00	8,71	3,70	0,00	7,17	0,00	2,71	21,22	0,00	14,00	121,94	51,83	0,00	100,44	0,00	37,91	297,07	0,00
49,814	9,35	3,52	1,08	8,10	4,95	2,20	21,00	6,60	9,35	3,52	0,54	8,10	2,48	2,20	21,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,825	10,64	3,15	1,08	10,02	4,95	1,17	20,54	6,60	10,00	3,34	1,08	9,06	4,95	1,69	20,77	6,60	11,00	109,94	36,71	11,86	99,65	54,47	18,55	228,48	72,60
49,850	10,13	3,79	1,08	10,40	4,95	1,18	20,54	6,60	10,39	3,47	1,08	10,21	4,95	1,17	20,54	6,60	25,00	259,66	86,78	26,95	255,21	123,76	29,35	513,55	165,00
49,868	10,13	3,79	1,08	10,40	4,95	1,18	20,54	6,60	10,13	3,79	1,08	10,40	4,95	1,18	20,54	6,60	18,00	182,39	68,18	19,40	187,16	89,08	21,17	369,76	118,80
49,868	2,89	5,85	0,72	5,04	3,11	1,34	13,27	4,40	6,51	4,82	0,90	7,72	4,03	1,26	16,91	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,875	2,89	5,85	0,72	5,04	3,11	1,34	13,27	4,40	2,89	5,85	0,72	5,04	3,11	1,34	13,27	4,40	7,00	20,22	40,96	5,03	35,30	21,76	9,40	92,90	30,80
49,900	4,42	2,70	0,72	5,19	3,10	1,23	13,27	4,40	3,66	4,28	0,72	5,12	3,10	1,28	13,27	4,40	25,00	91,39	106,88	17,96	127,89	77,56	32,11	331,80	110,00
49,925	4,34	2,97	0,72	4,74	3,10	1,23	13,27	4,40	4,38	2,83	0,72	4,96	3,10	1,23	13,27	4,40	25,00	109,49	70,84	17,98	124,08	77,44	30,68	331,80	110,00
49,950	4,29	2,88	0,72	4,35	3,10	1,21	13,27	4,40	4,31	2,93	0,72	4,55	3,10	1,22	13,27	4,40	25,00	107,77	73,15	17,97	113,65	77,44	30,51	331,80	110,00
49,975	4,16	2,74	0,72	3,98	3,11	1,16	13,27	4,40	4,22	2,81	0,72	4,17	3,10	1,19	13,27	4,40	25,00	105,51	70,23	17,96	104,23	77,59	29,69	331,80	110,00
49,993	4,16	2,74	0,72	3,98	3,11	1,16	13,27	4,40	4,16	2,74	0,72	3,98	3,11	1,16	13,27	4,40	18,00	74,81	49,23	12,92	71,71	55,98	20,92	238,90	79,20
49,993	0,00	2,18	0,72	0,00	3,29	1,94	14,02	4,40	2,08	2,46	0,72	1,99	3,20	1,55	13,65	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,000	0,00	2,18	0,72	0,00	3,29	1,94	14,02	4,40	0,00	2,18	0,72	0,00	3,29	1,94	14,02	4,40	7,00	0,00	15,28	5,04	0,00	23,04	13,56	98,13	30,80
50,025	0,00	2,07	0,72	0,00	3,31	1,94	14,03	4,40	0,00	2,13	0,72	0,00	3,30	1,94	14,02	4,40	25,00	0,00	53,21	17,98	0,00	82,55	48,41	350,54	110,00
50,050	0,00	2,10	0,36	0,00	2,84	2,12	13,95	2,20	0,00	2,09	0,54	0,00	3,08	2,03	13,99	3,30	25,00	0,00	52,19	13,46	0,00	76,88	50,66	349,73	82,50
50,075	0,00	0,00	0,36	0,00	2,68	1,35	12,92	2,20	0,00	1,05	0,36	0,00	2,76	1,73	13,44	2,20	25,00	0,00	26,31	8,97	0,00	68,91	43,27	335,92	55,00
50,100	0,00	0,27	0,36	0,00	2,14	1,04	9,41	2,20	0,00	0,14	0,36	0,00	2,41	1,19	11,16	2,20	25,00	0,00	3,44	8,98	0,00	60,16	29,86	279,09	55,00
50,125	0,00	0,16	0,36	0,00	2,05	0,94	9,41	2,20	0,00	0,22	0,36	0,00	2,09	0,99	9,41	2,20	25,00	0,00	5,40	8,99	0,00	52,29	24,78	235,15	55,00
50,150	0,00	0,09	0,00	0,00	0,61	0,32	3,98	0,00	0,00	0,13	0,18	0,00	1,33	0,63	6,69	1,10	25,00	0,00	3,15	4,50	0,00	33,13	15,69	167,31	27,50
50,175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,30	0,16	1,99	0,00	25,00	0,00	1,14	0,00	0,00	7,56	3,96	49,74	0,00
suma																		1 649	1 020	288	1 667	1 410	644	6 515	1 764